

Analizatory hematologiczne (do diagnostyki in vitro)

ABX Diluent

15/04/2010
A95A00005GPL

REF 0901020 (20L)
0901010 (10L)*

REAGENT 20L
10L*

IVD 



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Wyłącznie do użytku z analizatorami:

ABX Pentra 60
ABX Pentra 60 C+
Pentra ES60
Pentra MS60
ABX Pentra 80
ABX Pentra XL 80
ABX Pentra 120
ABX Pentra 120 Retic
ABX Pentra DF 120
ABX Pentra DX 120

* Wyłącznie stosowanie 10L ABX Diluent^a

	Wersja oprogramowania
ABX Pentra 60	≥ v2.2.0
ABX Pentra 60C+	≥ v2.4.0
Pentra ES60	≥ V2.5.0
Pentra MS60	≥ V2.6.0
ABX Pentra 80	≥ v1.7.1
ABX Pentra XL 80	≥ v1.6.1
ABX Pentra 120	≥ v4.8.0
ABX Pentra 120 Retic	≥ v4.8.0
ABX Pentra DF 120	≥ v2.1.1
ABX Pentra DX 120	≥ v2.1.1

1. Działanie

Izotoniczny buforowany roztwór do powlekania i rozcieńczania leukocytów oraz do oznaczania i różnicowania krwinek oraz pomiaru hematokrytu za pomocą liczników krwinek HORIBA Medical.

Procedura pomiaru, której należy przestrzegać podczas korzystania z tego aparatu:

Zasada działania, specyficzne analityczne charakterystyki robocze, czułość analityczna, czułość diagnostyczna, specyficzność analityczna, specyficzność diagnostyczna, dokładność, powtarzalność, odtwarzalność (z uwzględnieniem kontroli znanej, stosowanej substancji zakłócającej), progi wykrywalności, ograniczenia zastosowania metody i informacje o zastosowaniu przez użytkownika referencyjnych procedur pomiarowych i materiałów: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu.

a. Zmiana indeksu z F na G: dodane Pentra MS60

2. Przechowywanie i termin ważności

Warunki przechowywania: przechowywać w temperaturze od 18°C do 25°C i nie wystawiać na działanie światła.

Trwałość po otwarciu: maksymalnie 6 miesięcy po otwarciu folki.

Termin ważności: patrz „termin ważności” na etykiecie na opakowaniu odczynnika.

3. Pomiary, zasady ich przeprowadzania i wyniki

Wskazania do stosowania: patrz „Część: Konserwacja i rozwiązywanie problemów” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Zasady pomiaru: patrz „Część: Technologia” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Wyniki: patrz „Część: Przebieg pracy” w Podręczniku użytkownika aparatu

Dane dotyczące działania: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu.

Uwaga: w przypadku zmiany parametrów roboczych należy skontaktować się z przedstawicielem firmy HORIBA Medical.

4. Skład i środki ostrożności

Skład:

chlórek sodu..... < 1%
Azydek sodu < 0,1%
surfaktant... .. < 0,1%

pH: 8,1 +/- 0,2 (T = 20°C)

Opór właściwy: 60,5 +/- 1 Ω (T = 20°C)

Opis: klarowny, bezwonny roztwór wodny.

Środki ostrożności: Niniejszy odczynnik zawiera azydek sodu (<0,1%) jako środek konserwujący, nie połykać. Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą. Podczas użytkowania należy nosić rękawice laboratoryjne. Gdy produkt nie jest używany, butelka powinna być zamknięta. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) związanej z odczynnikiem.

Pobieranie i mieszanie próbek: patrz „Część: Przebieg pracy” w Podręczniku użytkownika aparatu.

5. Ograniczenia i utylizacja odpadów

Ograniczenia: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu

Bezpieczna utylizacja: patrz „Część: Specyfikacje” w Podręczniku użytkownika aparatu. Odpowiednie informacje znajdują się w karcie charakterystyki substancji (MSDS) związanej z odczynnikiem.